41 1

4/5/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 1997 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03677671

HIGH EFFICIENCY TYPE DC/DC CONVERTER

PUB. NO.:

04-042771 JP 4042771

PUBLISHED:

February 13, 1992 (19920213)

INVENTOR(s): ITOYAMA MASAMI

MINAMOTO YOSHIHARU

KAWAOKA KEIICHI

APPLICANT(s): FUJITSU LTD [000522] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.:

02-146080 [JP 90146080]

FILED:

June 06, 1990 (19900606)

INTL CLASS:

[5] HO2M-003/155

JAPIO CLASS: 43.2 (ELECTRIC POWER -- Transformation); 42.2 (ELECTRONICS --

Solid State Components)

JOURNAL:

Section: E, Section No. 1207, Vol. 16, No. 227, Pg. 121, May

26, 1992 (19920526)

ABSTRACT

PURPOSE: To improve conversion efficiency by making a control IC perform essential PWM control when conversion efficiency is excellent at medium and high power and making it perform intermittent operation at low output power.

CONSTITUTION: A control IC 4 starts operation by putting the control terminal on a low level. So, at medium and high output, by detecting, for example, the load current or changing over the switch, or by other method, the signal for load side is put on a low level in advance to make the control IC 4 perform usual PWM control. Moreover, at low output power, the signal is put on a high level to make it perform intermittent operation by an additional circuit. ?e pn=jp 30113986

BEST AVAILABLE COPY

DECEIVE

●公開特許公報(A) 平4-42771

Sint CL '

至其記号

厅内室理事号

日公里 平丘 4年(1952) 2月13日 FISH & NEAVE

CA. LIBRARY

3/155 HIZM

HP 7829-5H 7829-5H

審査需求 未需求 雪求理の数 1 (全6頁)

日発明の名称

高急率型DC/DCコンパーテ

■ 平2-145至0 **635**

重 平2(1990)6月6日 の比

命名 男 者 ш 未

Œ 一套 神查川県川崎市中町区上小田中1015番地 富士通牒式会社

台 **伊莱男** 套

神奈川県川崎市中原区上小田中1015春地 富士通牒式会社

A

3 요. 및

神奈川東川崎市中夏区上小田中1015号地。富士通往式会社

富士通牒式会社 の出 夏

神奈川県川崎市中夏区上小田中1015番地

积代 显 人 弁豊士 本 国

يو المه

I RROSE

本当 二世 DCノ DCコンペータ

2、 等方是全の電路

煮包電圧量を入力電量とし、成入力電響と乗 最まれたスイッチング走トランジステのオン人 ェッ製物により帯定の底側出力電圧を導る P W Mェイッチングレギュレータ方式のDC/DC コンベータにおいて、

上見DC/DCコンペータの出力を示す の年以上の感合には、上記スイッテング用トラ ンジュテモオン/オフ無器でるためのPWM質 世紀本職を京中代的でする第一の手配と、

DC/DCコンペータの当力電力が希望の意 立下の思さには、上記アサリ盟書書名書を聞く なれさせ、 本力電圧が希定の電信内に入るよう 無事するまこの手及とそ、

おけたことを申載とする馬田里型DC/DC

3. 复界の早年に登界

[8 5]

PWKスイッチングレギュレータ万工のDC ノDCコンパータに買し、

在虫のDC/DCコンパーナでは、食母電力 の大小に重信にく、コンパーナロのPWM別部 西森県(道常は紫檀田森代され、「PWMスイ ッチングレギュレータ・コントロール [C] と 年される) が食時代数しており、以PW別別数 日本名の角を名为により低出力を力等の名数な ヨテモ下していた双葉の雑誌千日町とし、

DC/DCコンパーテの出力を力が来たの意 以上の場合には、上述PWM無無苦事乃千常等 行動させる第一の手段と、出力電力が希定の低 息下の場合には、上記 P 世分 製器 角体 部 を始え 数れででも第二の手をそ起けて音広です。

(REPONESE)

本書祭はPVM(Peles Sidth Sedelation) スペッテンダレギュレータ方式のDC/DCコ ンペータに無し、毎に低出力電力等の交換が果 を大幅に定手したDC/DCコンペータに置する。

[22054]

世紀入力電圧を変更の概要由力電圧に収録するDC/DCコンペータとして、スイッテングレボンレータ方式のものがあり、この程序構造 例を実ま数、気き数に示す。

てなわち、第8回は入力を圧を足圧して出力 するスナップアップ型のDC/DCコンペータ そ、第3回は入力を圧を発売して出力するスナ ップダウン型のDC/DCコンペータを扱わし ている。これうを表質はよく知られたものであ るが、以下これらのを主質について相当に延明 を回えると、第8回のスナップアップ型DC/ DCコンペータでは、電台51を言葉入力を圧量 として用い、PWMスイッナングレキューフィーコントゥール(C54により、スイッナングルトラングステ53をエングまフ(ロドグロFF)でせ、チョーテ52に無認された電便により、ダイエード55を大してコンデンマー56を支電しま任された意味出力電圧をあるものである。 はま、数中の形式385、58は出力電圧の配電信号を生成するためのものであり、弦信号によりコントゥール(C54からのPWMペルスが無事され出力電圧を一定電に信つ。

また、周祖に、女子園のスティブダウン豆の DC/DCコンペータでは、電池 61年至年人力 電圧量として着い、PWMユイッテンダレギュ レータ・コントロール 1 C64により、ユイッチ ング用トランジュテ 63をエン/エフ (ON/O FF) させ、チャータ 623よびコンデンテ 66に より早着された電気出力電圧をあるものである。 なおダイエード 65以フライコイールダイエード である。

[気明が鮮色しようとする無理]

立と、老虫を無の種で展明した、DC/DCコンパータ中のPWMスイッチングレポュレータ・コントロールICとしては、ペイポーラ (Bisolar)型の物が長く使用され、このペイダーク型のででCMOS型の物と比較して、動作外を開放を観測が広く、高温を発生が可能(一500kを)であり、これにより王自命のチャータ・コンデングレギュレータ・コントロールICへの保護者が完全であるような中、高出力を力をできるような中、高出力を力をできるような中、高出力を力をできるような中、高出力を力をできるような中、高出力を力をできるような中、高出力を力をできると

しかしながう。スイッテングレギュレータ・コントゥール1Cへの保護電力が展現できないような低出力電力等での変更が悪は大幅に悪くなり、電池から電力を保護する重要において、他mWーを手が呼及の登場に関力を保護し、かつ、他mWの発展への電力保護が基準を必要なることでは、コントゥール1Cをもの電力保管により電池が再続してしまい。国内的とは含え

E - - -

本を思せ上記報道点に基みせられたものであ り、低出力を力等の監察が基本大幅に改革した 本数本型DC/DCコンパータを登録すること を含むとする。

[無理を放棄するための手段]

本会界によれば、上途の目的な概念を許算求 の概要に記念した手をにより達成される。

でなわち、本意男は、昼食を圧まそ人力を思 とし、巨人力を無と意味されたスイッチング用 トランジュテのオン/オフ調整により承定の毛 成均力を圧そ等るPW以スイッチングレチュレ ータ方式のDC/DCコンパータにおいて、

上記DC/DCコンパーテの出力を力が高定の個点上の場合には、上記スイッチングストランクスフ集会するたののPW以来を含まれるまった手能と、DC/DCコンパーテの出力を力が高定の個点下の場合には、上記PWM報告の展示を加える作品

يؤ. المهد

せ、血力を圧が反対の概念内に入るよう制象で る食ニカ手をとそをかた高音を見りにプロCコ ンペータである。

(市 奉)

本教明の名曲単型DC/DCコンペータにおいては、会費に保護する電力が少なくで思いるを力をしまった。または、スイッテングトラングスタモコン/オフ屋面するアツは思想の影響(連合は1 C をされ、「アツはスイッテングレギュレータ・コントゥール「C」と称される)での通常を変化される)での対象を変更するために、上記コントゥールしても、名間力等の配置をあるというによるのアツはコントゥールをさせ、低点力をはあった。また出る。

(CTL) を低レベル(Lee) にすることにより 動作を開始する。そこで中、高電力出力時には、 例えば生産電流を提出するか、スイッチ切り後 えなどして、食品係からのは今のを低レベル (Lee) にしておき、コントロール「C(に通常 のPWM別都助作を受行させる。

でた、低当力を力与にはなうのそ高レベル(Biga)とし、温温信息を応にようコントロールしてもを耐久製作させる。

Tにわち、出力電話・EVent)にコンペレーチ もにようフェナーダイオード18のツェナー電圧 を基本とし監視されており、第2回の本発明の よーの電路側の動作電影を示す面に来されること とく、出力電圧が低下して、に気速すると、コンパレータをの出力電圧(第1回中の優点)に 型レベル(Lee)となり、コントロール1 に は アツ州を在(数100)位のアツ州パルス発生)を開 地し、コカ電圧は上昇し始める。モして、出力 電圧がよって、に対域するとコンペレータをのカカ

[EBR]

RBREOL.

第1回は本産男の第一の支持者を示しており、 ステップアップ登りにプロにコンペータに不発 男を取取した男であり、かつ、スイッチングレード。レータ・コントゥール「Cにその時代の第 上プ許可を表示するコントゥール電子(CTL) そのする集合の表である。

第1個において、1点電視、1日チョーチ、 3日スイッチング用トランジステ(Trl)、4 日スイッチングレギュレータ・コントロールI C、5日雪歌用ダイエード、8日コンペレータ、 7日コンゲンサ、8一14日最気質、15-17日ダ イエード、18日フェナーダイエードを乗わして あり、第8回の変長のステップアップ型のDC ノDCコンペータと比較して新たに登場で置まれる場合が温加密集成として付加されたもので ある。

以下、本質最終の動作について意味する。 コントロール! C 4 ほせのコントロール様子

44 3

1 C 4 の動作が存止する。

このように、コントロード【C (を聞欠りた (世 108 世 時期) させることにより、出力電圧 (Veet) の変数を承定の概要内 (Δ Veut) にぜめることができる。

なな、電圧性Vi. Vi ロコンパレーテらに ヒスナリシス質性をもたせて決定する。

また、食る国は本及外の食一の食品例の変元 例を示す値であり、アツメスイッチングレビュ レー・・コントロール【CE その物のの変化 外可を表示するコントロールを子(CT L) が にいる合の例であり、20 はコントロール【C C への気地電源をエンノエフ(ロドノのドド) で るトランジェッ(Tr 2)、21、22 ば低気に回答で おしており、他の存号は他【図のほな上回程で ある。

この変数例では、コントロール(Cilloux 概葉数をオンノオフし、基コントロール(Cil の観文を作を行なわせるものである。

はく はっぽいにもなうまのこうこうをほう

る型を示しており、多く数(a)にを意明の語合(通常を指导)、多く数(b)、多く数(c) 以本数数の場合(CTし解数)で、それぞれ。 人力を圧・地震に対する出力を圧・電視と変数 参写とを示したものである。

プロログ、本質等によれば、医出力を刀号の 変数を表を表示の21-30×アッ60-78%に及 ますることができる。

宝男男その2

第4回以来費用の第二の資施情を示す配であり、スナップダッン型DC/DCコンパータに 本意明をお向した何である。本情は、第5回に 示した記念の日本を定と注をして、多たに登録 で第111元の分が追加日本をとして付加されて より、型中のお記号は第1回の場合と問題である。

さらに、在場内の追加を応じの動作も、京 1回の場合と同様であり、京5回の本義別の京 この賞集的の動作技艺を示す事のごとく、出力 単圧(Vosciの電圧をVosciのでは、コントゥール(C4を開充的なませて無数される。 あらに、整丁酸は本発明の第二の実施例の形 単例を示す数であり、コントゥール(C4だその数件の単土/昇可を開発するためのコントロ

条例を示す数であり、コントゥール【これださり合作の数土/許可を無数するためのコントゥール等子(こてし)を可しない場合の例であり、トランジェタ(Trit)28によりコントゥール【これへの保証を発をエンプまプして第二条件を行なわせる。

[RECRE]

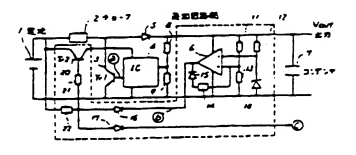
以上表明したごとく、本義明のDC/DCコンペータによれば、中、電出力電力等の数量品 車のよい時に本意のPWMコントワールをませ、 低出力電力等は外部からコントロール I C を組 文章作させ、コントロール I C への不可供能を 力を 1/2~ 1/5に低端することにより、配金物 本を20~30%から60~70%に改善することがで まる。

44 3

4、 空面の食品な姿勢

第1回は本発明の第一の實施供を示す物、第2回は本発明の第一の實施供の動作を定を示す物、第3回は本発明の第一の實施供の取る例を示すが、第4回は本発明の第二の實施供を示すがある。第5回は本発明の第二の實施供の動作を定を示すが、第7回は本発明の第二の實施供の配を見せ、第4回は本発明の第二の實施供の配を見せ、第5回は定義のスティブアップ型DC/DCコンパータの管施を使ったプロンンパータの管施を使ったがある。

1 ……電液、2 ……チョータ、3 ……スイッ ナンプストランジスタ (Tr 1) 、4 ……PWM エイ・ナンブレギュンッタ・コントロ・ルIC、 3 ……電産用ダイエード、6 ……コンパレータ、 7 ……コンテンマ、1 ~14 ……亜沢田、15~17 ……ダイエード、14 …… エスロ、15~17 ……ダイエード、14 ……ツェアーダイエード、 20 ……トランジスタ(Tr 2)、21、22 ……巫沢田



本企業の第一の集後間の変形**列**を示す型

第 3 图

る間を示しており、第4回(a) なを表情の場合(通常を再等)、第4回(b)、第4回(c) は本品別の場合(CTL関節)で、それぞれ、人力を圧・電差に対する無力を圧・電波と変数 参慮とそ示したものである。

プロロラ、本意明によれば、低出力を力等の 変数数率を変更例の20~38%から88~78%に改 さずることができる。

TRE tol

第4回は本集界の第二の食業情を示す思する り、ステップダウン型DC/DCコンペータに 本品明を応用した情である。本情は、第5回に 示した歴史の世界組成と比較して、多たに避難 で建まれた部分が当知日路線として代知されて より、日中の多足号は第1回の場合と内値である。

さらに、他世内の選加部時間中の動作も、第 1回の場合と真様であり、第3回の本語明の名 二の言語の動作を定そネイ語のごとく、出力

4、 富田の信息な政策

全1回は本党界の任一の実施教を示す意、第 2回は本党界の第一の実施教の動作を見を示す 図、第3回は本党界の第一の実施教のを記し、第3回は本党界の参加では、第4回は本党界の参加では、第5回は本党界の参加では、第4回を示す。 第6回は本党界の第二の実施教育を表す。 第6回は本党界の第二の実施教育を表す。 第6回は本党界の第二の実施教育を表す。 では、第1回は本党界の第二の実施教育を表現である。 では、第1回は正規界の第二の実施教育を表現である。 ことのコンペータの最初を定例を示すこと 3回は定義のスティアタッン型DCノンペータの最初を表する。

1 ……電池、2 ……チョータ、3 … 一 エイナナング用トランジスタ(Tr i)、4 …… P W M エイッナンブレジュン・タ・コンミモール l C、5 …… 毎度用ダイヌード、6 ……コンパレータ、7 ……コンデンフ、 i ー14 … 一 低 反 i i 5 ー 17 ……ダイヌード、11 … ーフェナーダイヌード、20 ……トランジスタ(Tr 2)、21、22 …… 低 気 i

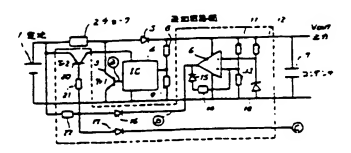
電圧(Vestiの電圧化V。からV。まで、コンドロール(C 4 を買欠物作させて無難される。

まるに、多て窓は本発明の第二の変数例の配 発明を水中間であり、コントロール にじくにせ の数件の窓上/許可を開始するためのコントロ ール様子 (CTL) そぞしない場合の何であり、 トラングスタ (Tr2) 70によりコントロール に じょへの供給を発モエンノエフして個欠的作を 行なわせる。

(BRODE)

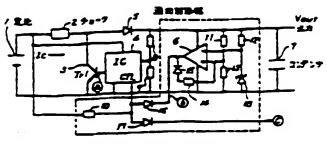
立上最優したごとく、本質別のDC/DCコンペータによれば、中、本出力を力等の変更を 本のよい時に本意のPWMコントサールをませ、 低出力を力等は外部からコントロール【Cを調 文数介させ、コントロール【Cへの平均保定を 力を 1/2~ 1/5に低級することにより、変更を 本を20~30%から60~70%に改多することがで まる。

44 .



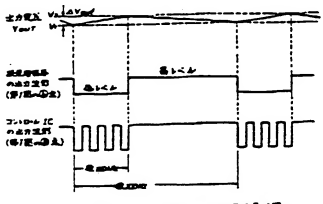
本使用na-ng是明na的明点亦不留

3 🗷



点を切の第一の気を興き示する

多 1 国



本色明の第一の発生詞の意作出思を示す意

第 2 图

建多花用 异 人 全		(a)		
		4 2		
RIV	12 -4	REV	22~	*
10	4 64	10		21

				94	
RIV	22-4	EE v	22~	*	
3. 0	4.64	70	1	22.15	
2.5	6,96	J. 0	,	34.59	
2. 0	5.09	J. 0	7	נא מין	

CTL SE

	2	± 10		
見五マ	22-4	RIV	ER-A	
3.0	1.76	J. 2	1	60.61
25	2. 10	J. 2	1	₽.€
2.0	2.64	J. 2	1	60.61

(4)

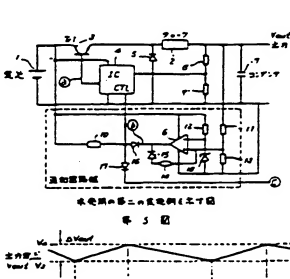
(C) CTL 製金 (気荷コンデンデ dTpF)

7.2		当力			
25 Y	ZZaA	ZZV	RRMA	4.3	
3.0	1.50	3.1	,	68.89	
2.6	1.40	J. 1	,	45. 26	
20	2.5	J. 1	,	60 00	

本を河の効果について登場する図

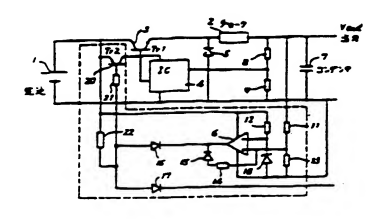
罗 4 西

41 5

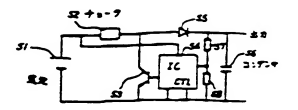


EARST (STEAR)

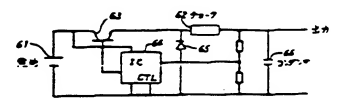
本を明りまこのを原明の動作 25を木子皇



本受明的第二发系列的受影例化示计图 等 7 图



ススのステップアップ型IX/IXコンバータの田田名名所も2十型 事 8 型



送来のステップデタン型DCDC コンパータの日本権収例を示す型

40 %

Your Ref: 02445.037

Translation of Japanese Laid-Open Publication

Laid-Open Publication Number: 4-42771

Laid-Open Publication Date: February 13, 1992 Title of the Invention: HIGH EFFICIENCY TYPE

DC-DC CONVERTER

Application Number: 2-146080 Filing Date: June 6, 1990

Inventors: M. ITOYAMA ET AL.

Applicant: FUJITSU LTD.

2. CLAIM

A high efficiency type DC-DC converter of a PWM switching regulator type for obtaining a predetermined DC output voltage from a DC voltage source as an input power supply by controlling ON/OFF states of a switching transistor connected to the input power supply, characterized by comprising:

first means for continuously activating a PWM control circuit section for controlling the ON/OFF states of the switching transistor when the output voltage of the DC-DC converter is equal to or larger than a predetermined value; and

second means for intermittently activating the PWM control circuit section such that the output voltage of the DC-DC converter falls within a predetermined range when the output voltage is equal to or smaller than the predetermined value.

3. DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION [Summary of the Invention]

Your Ref: 02445.037

The present invention relates to a DC-DC converter of a PWM switching regulator type,

has an objective of solving the problem of the decrease in conversion efficiency owing to the power consumed by a continuously activated PWM control circuit section (which is generally implemented as an integrated circuit and called a "PWM switching regulator control IC") of a comparator in a conventional DC-DC converter, irrespective of the magnitude of the power of a load, when the output power is low, and

is characterized by including: first means for continuously activating the PWM control circuit section when the output voltage of the DC-DC converter is equal to or larger than a predetermined value; and second means for intermittently activating the PWM control circuit section when the output voltage is equal to or smaller than the predetermined value.

يا له

[Field of the Invention]

The present invention relates to a DC-DC converter of a PWM (pulse width modulation) switching regulator type, and more particularly relates to a DC-DC converter exhibiting a significantly improved conversion efficiency when the output power is low.

[Prior Art]

A DC-DC converter of a switching regulator type is one of the DC-DC converters for converting a DC input voltage into a predetermined DC output voltage. Exemplary circuit configurations of the DC-DC converter of a switching regulator type are shown in Figures 8 and 9.

Your Ref: 02445.037

Specifically, Figure 8 shows a voltage step up DC-DC converter for outputting a boosted input voltage, and Figure 9 shows a voltage step down DC-DC converter for outputting a dropped input voltage. Since these conventional examples are well known, these conventional examples will be briefly described. In the voltage step up DC-DC converter shown in Figure 8, a battery 51 is used as a DC input voltage source, a switching transistor 53 is turned ON/OFF by a PWM switching regulator control IC 54, and a capacitor 56 is charged with the current induced by a choke 52 via a diode 55, thereby obtaining a boosted DC output voltage. It is noted that resistors 57 and 58 shown # 1 in Figure 8 are provided for generating an output voltage monitor signal. The PWM pulse from the control IC 54 is controlled in response to the monitor signal, thereby maintaining the output value at a constant value.

Similarly, in the voltage step down DC-DC converter shown in Figure 9, a battery 61 is used as a DC input voltage source and a switching transistor 63 is turned ON/OFF by a PWM switching regulator control IC 64, thereby obtaining a DC output voltage, the ripple of which has been filtered by a choke 62 and a capacitor 66. It is noted that a diode 65 is a flywheel diode.

[Problems to be Solved by the Invention]

As the PWM switching regulator control IC of the DC-DC converter described in the Prior Art, a control IC of a bipolar type is frequently used. The control IC of a bipolar type has a wider operating oscillation frequency range and can be oscillated at a higher frequency (up to

Your Ref: 02445.037

500 Khz) as compared with a control IC of a CMOS type. As a result, the capacitance values of the choke and the capacitor in the main circuit can be reduced, and the conversion efficiency can be improved when the power supplied to the PWM switching regulator control IC is negligible because the output power is at a medium to high level.

However, when the power supplied to the switching regulator control IC is non-negligible because the output power is at a low level, the conversion efficiency is extremely decreased. In a unit supplying power from a battery, in the case where the power is supplied to a load of about several mW to about several thousand mW and it takes a long time to supply the power to the load of about several mW, the battery power is wasted owing to the power consumption of the control IC itself. Thus, the control IC of the bipolar type cannot be regarded as a practical one.

In view of the above-described problems, the present invention has been devised for the purpose of providing a high efficiency type DC-DC converter which can significantly improve the conversion efficiency when the output power is low.

[Means for Solving the Problems]

According to the present invention, the above-described objective is accomplished by the means recited in the claim.

That is to say, the present invention is a high

Your Ref: 02445.037

efficiency type DC-DC converter of a PWM switching regulator type for obtaining a predetermined DC output voltage from a DC voltage source as an input power supply by controlling ON/OFF states of a switching transistor connected to the input power supply, including:

first means for continuously activating a PWM control circuit section for controlling the ON/OFF states of the switching transistor when the output voltage of the DC-DC converter is equal to or larger than a predetermined value; and second means for intermittently activating the PWM control circuit section such that the output voltage of the DC-DC converter falls within a predetermined range when the output voltage is equal to or smaller than the predetermined value.

[Function]

In the high efficiency type DC-DC converter of the present invention, when the power to be supplied to a load may be small, in order to solve the problem of the decrease in power conversion efficiency because of the increase in the ratio of the power consumed by a PWM control circuit section (which is generally implemented as an IC and called a "PWM switching regulator control IC") for controlling the ON/OFF states of a switching transistor, the control IC is made to perform an essential PWM control when an excellent conversion efficiency is attained with a medium to high output power, and is made to perform an intermittent operation when the output power is low, thereby improving the conversion efficiency.

[Examples]

Your Ref: 02445.037

Example 1

Figure 1 shows the first example of the present invention, which is an example applying the present invention to a voltage step up DC-DC converter and providing a control device (CTL) for instructing a switching regulator control IC to disable/enable the operation thereof.

In Figure 1, the reference numeral 1 denotes a battery; 2 denotes a choke; 3 denotes a switching transistor (Trl); 4 denotes a switching regulator control IC; 5 denotes a rectifying diode; 6 denotes a comparator; 7 denotes a capacitor; 8 to 14 denote resistors; 15 to 17 denote diodes; and 18 denotes a Zener diode. The section surrounded by the broken line is newly provided as an additional circuit section, as compared with the conventional voltage step up DC-DC converter shown in Figure 8.

Hereinafter, the operation in this example will be described.

The control IC 4 starts the operation thereof by setting the control terminal (CTL) at a low level. Thus, when the output power is at a medium to high level, a signal C from a load is set at a low level, for example, by detecting load current or turning the switch, thereby making the control IC 4 perform a normal PWM control operation.

On the other hand, when the output power is at a low level, the signal C is set at a high level, thereby

41 5

Your Ref: 02445.037

making the control IC 4 perform an intermittent operation by using the additional circuit section.

Specifically, the output voltage (Vout) is monitored by the comparator 6 by using the Zener voltage of the Zener diode 18 as a reference. As shown in the diagram showing the operating waveform in the first example of the present invention in Figure 2, when the output voltage decreases to reach V₁, the output voltage (as indicated by a point b in Figure 1) of the comparator 6 decreases to the low level, the control IC 4 starts the PWM operation (generation of PWM pulses of several 100 Hz) and the output voltage starts to increase. Thereafter, when the output voltage reaches V₂, the output of the comparator 6 reaches the high level, so that the operation of the control IC 4 stops.

By making the control IC 4 perform an intermittent operation in this manner (at a frequency of several 100 Hz), the variations of the output voltage (Vout) can fall within a predetermined range (Δ Vout).

It is noted that the voltage values \mathbf{V}_1 and \mathbf{V}_2 are determined by providing hysteresis characteristics for the comparator 6.

Figure 3 is a diagram showing a modified example of the first example of the present invention, in which the control terminal (CTL) for instructing the PWM switching regulator control IC to disable/enable the operation thereof is not provided. In Figure 3, the reference

Your Ref: 02445,037

numeral 20 denotes a transistor (Tr2) for turning ON/OFF the power supplied to the control IC 4; 21 and 22 denote resistors; and the other reference numerals denote the same components as those of Figure 1.

In this example, the power supplied to the control IC 4 is turned ON/OFF, thereby making the control IC 4 perform an intermittent operation.

Figure 4 is a drawing illustrating the effect of the present invention: Figure 4(a) shows a case of a conventional example (during a normal operation); and Figures 4(b) and 4(c) show the cases of the present invention (performing a CTL control). In each of these figures, output voltages and current corresponding to input voltages and current and resulting conversion efficiencies are shown.

Specifically, according to the present invention, the conversion efficiency when the output power is at a low level can be improved from 20-30% in a conventional example to 60-70%.

Example 2

Figure 5 is a diagram showing the second example of the present invention, which is an example applying the present invention to a voltage step down DC-DC converter. In this example, the section surrounded by the broken line is newly provided as an additional circuit section, as compared with the conventional circuit configuration shown in Figure 9. The reference numerals in Figure 5 are the

Your Ref: 02445.037

same as those in Figure 1.

In addition, the operation of the additional circuit section within the broken line is also the same as that of Figure 1. As is illustrated by the diagram showing the operating waveform in the second example of the present invention in Figure 6, the output voltage (Vout) is controlled so as to vary in the range from $\mathbf{V_3}$ to $\mathbf{V_4}$ by making the control IC 4 perform an intermittent operation.

Figure 7 is a diagram showing a modified example of the second example of the present invention, in which the control terminal (CTL) for controlling the control IC 4 to disable/enable the operation thereof is not provided. In this example, the power supplied to the control IC 4 is turned ON/OFF by the transistor (Tr2) 20, thereby making the control IC 4 perform an intermittent operation.

[Effect of the Invention]

As described above, the DC-DC converter of the present invention makes a control IC perform an essential PWM control when an excellent conversion efficiency is attained with a medium to high output power, and externally makes the control IC perform an intermittent operation when the output power is at a low level, thereby reducing the average power supplied to the control IC to 1/2 to 1/5. Consequently, the conversion efficiency can be improved from 20-30% to 60-70%.

4. BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

Figure 1 is a diagram showing the first example

Your Ref: 02445.037

of the present invention; Figure 2 is a diagram showing the operating waveform in the first example of the present invention; Figure 3 is a diagram showing a modified example of the first example of the present invention; Figure 4 is a drawing illustrating the effect of the present invention; Figure 5 is a diagram showing the second example of the present invention; Figure 6 is a diagram showing the operating waveform in the second example of the present invention; Figure 7 is a diagram showing a modified example of the second example of the present invention; Figure 8 is a diagram showing an exemplary circuit configuration of a conventional voltage step up DC-DC converter; and Figure 9 is a diagram showing an exemplary circuit configuration of a conventional voltage step down DC-DC converter.

44 4

1: battery; 2 choke; 3 switching transistor (Tr1); 4: PWM switching regulator control IC; 5: rectifying diode; 6: comparator; 7: capacitor; 8 to 14; resistors; 15 to 17: diodes; 18: Zener diode; 20: transistor (Tr2); and 21 and 22: resistors.

特部平4-12771(4)

る図を示しており、食(塩(塩)は皮皮肉の塩合(油含医皮等)、食(塩(b)、乳(塩(c)は本具味の塩合(CTL制物)で、それぞれ、人力電圧・電気に対する出力電圧・電流と変数 数本とを示したものである。

すなわち、本書明によれば、毎出か電力等の 家独台車を建業例の70~30%から60~70%に登 書することができる。

8 H M + 02 - 5

第4日は本発明の第二の実践例を示す面であり、ステップダウン豊DC/DCコンバーチに本発明を応用した例である。本例は、第主面に示した技术の巨路構成と比較して、新たに被職で国まれた部分が追加回路器として付加されており、医中の各紀号は実1回の場合と同様である。

さらに、観音内の通知国路数をの数作も、要 1 国の場合と同様であり、第 5 図の本発明の表 この気施興の数作表影を示す頭のごとく、出力 電圧「Visit)に電圧値Visitで、まで、こうとのでは、またに、全を関大的作させて利都される。 さらに、またには本発明の第二の実施状の交流の表示で取さるり、コンドロール 1 ことにその動作の禁止/昨可を動数するためのコントロール母子(CTL)を含しない場合の例であり、トランジスチ(172) 20によりコントロール 1 ことへの供給電路をエンバエフして拡大的作そ行なわせる。

【発明の効果】

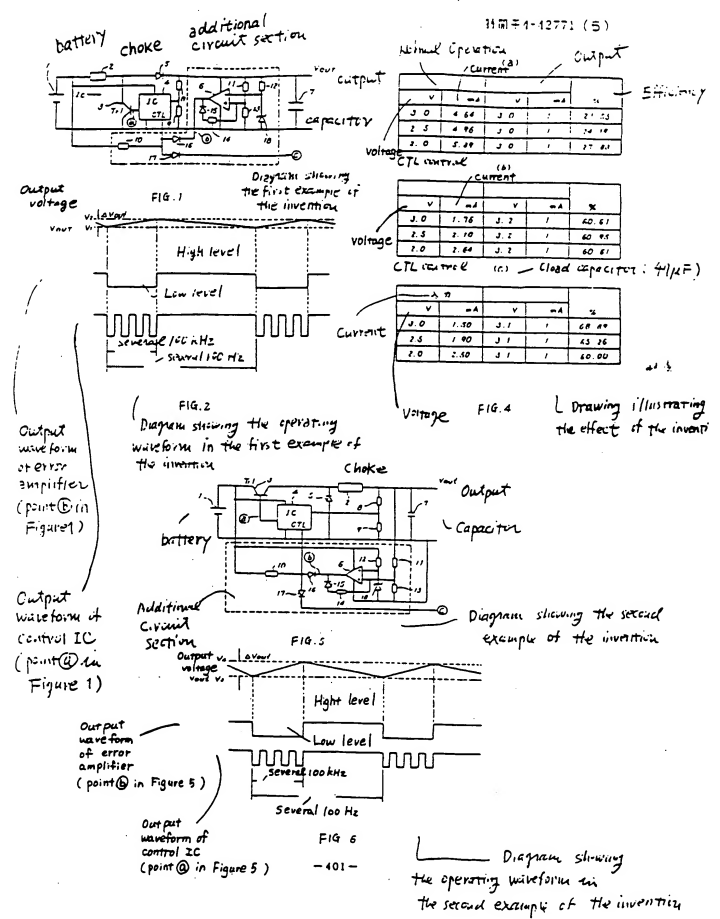
以上説明したごとく、本発明のDC/DCコンパーチによれば、中、本出力電力等の収扱が 本のよい時は本来のPWMコントロールもさせ、 毎出力電力等は外型からコントロール!こそ間 欠動作させ、コントロール)こへの平均供給電力を 1/2~ 1/5に集積することにより、安務が 車を20~30%から60~70%に改善することができる。

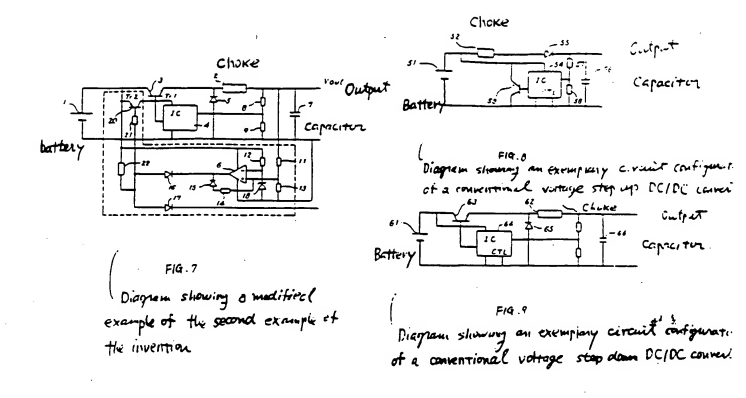
4、望着の簡単な説明

第1回は本発明の第一の実施例を示す回、ま 2回は本発明の第一の実施例の動作技を示す 回、来 3回は本発明の第一の実施例の取形例で 示す回、ま 4回は本発明の効果についた示すの ま 6回は本発明の第二の実施例の動作性の表示 す 6回は本発明の第二の実施例の数を形例 す 6回は本発明の第二の実施例の変形の す 7回に本発明の第二の実施例の表示の す 7回に本発明の第二の実施例の で 7回に本発明の第二の実施例の で 7回に本発明の第二の実施例の で 7回に本発明の第二の実施例の で 7回に本発明の第二の実施例の で 7回になるの で 7回になる。

1 ……電路、 2 ……テョータ、 3 ……スイッ ナング用トランジスタ (Tr l) 、 4 …… P W M スイッテングレギュレータ・コントロール I C、 5 ……整度用ダイオード、 6 ……コンパレータ、 7 ……コンデンサ、 8 ~14…… 玉仄器、15 ~17 ……ダイオード、14……フェナーダイオード、 20……トランジスタ(Tr 2)、21、22…… 低仄器 代度人 弁理士 本品 果 bothery choke additional covaint section bothery con adjust

Diagram showing a need tied example of the first example of the invention





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.